

<b>Denominazione</b>	<b>VISOLPLAST RST 1,5 DH AG</b>
<b>Descrizione</b>	Rivestimento protettivo rasato compatto a grana 1,5 mm. Speciale protezione antialga-antimuffa.
<b>Caratteristiche principali</b>	<p><b>VISOLPLAST RST 1,5 DH AG</b> è un rivestimento protettivo a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, farine di quarzo, graniglie di marmo e specifici additivi. Trova particolare impiego come finitura per il ciclo di isolamento termico a cappotto.</p> <p>Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto adeguata resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, elasticità e aderenza notevoli. L'adozione di pigmenti solidi alla luce e agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche sui muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose e all'intemperie. Inoltre, per le sue caratteristiche, è idoneo ad essere impiegato come rivestimento di finitura su sistemi d'isolamento termico a cappotto. <b>Il Sistema a Cappotto "VIEROCLIMA PV" di cui fa parte il prodotto, gode del Benestare Tecnico Europeo ETA 11/0051.</b></p>
<b>Sistema Tintometrico</b>	E' possibile colorare VISOLPLAST RST 1,5 DH AG con Sistema Tintometrico.
<b>Classificazione (UNI 8682)</b>	Pigmentato – G3 – Rasato – R3 – S2
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per VISOLPLAST RST 1,5 DH AG (cat. A/c): 40 g/L (2010). VISOLPLAST RST 1,5 DH AG contiene al massimo 40 g/L di COV.
<b>Norme d'impiego e Preparazione del supporto</b>	<p><b>Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile:</b> ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua PRYMER ACQ 1: 5 ed attendere 24 ore.</p> <p><b>Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate:</b> -<b>pitture</b>, asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze; -<b>vecchi rivestimenti</b>, sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con D.V.B.</p> <p>Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con ADESAN CPV 22 BIANCO o GRIGIO, previo consolidamento della parte con PRYMER SE, e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare (V. gamma VIERO). Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di PRYMER SE. Se necessario rasare l'intera superficie con ADESAN CPV 22 BIANCO o GRIGIO, finirlo a civile, lasciare stagionare.</p> <p><b>Elementi ruvidi in CLS nuovo:</b> se necessario procedere a pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare disarmanti o patine superficiali lucide.</p> <p><b>Elementi ruvidi in CLS deteriorato:</b> eseguire i ripristini con prodotti compatibili (V. gamma VIERO) e lasciare stagionare. Applicare su tutta la superficie una mano di PRYMER SE ed attendere 24 ore.</p> <p><b>SUPERFICI MURALI CON SISTEMA D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO VIEROCLIMA:</b></p> <p>Dopo l'avvenuta stagionatura dello strato di rasatura armata procedere con l'applicazione di una mano di AKROSIL A o PRYMER PGM. Rimescolare delicatamente il rivestimento fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con frattazzo di acciaio. Conguagliare con frattazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie frattazzarlo con lo stesso attrezzo.</p>
<b>Applicazione</b>	VISOLPLAST RST 1,5 DH AG è pronto all'uso. Rimescolare delicatamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con frattazzo di acciaio. Conguagliare con frattazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie frattazzarlo con lo stesso attrezzo.
<b>Consigli pratici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.</li><li>▪ Applicare su fondi omogenei, finiti a civile fine, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.</li><li>▪ Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.</li><li>▪ Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.</li></ul> <p>Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</p>

**Resistenza all'acqua piovana**

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (+5°C / +35°C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

**Precauzioni di sicurezza**

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).
- Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

**Voce di capitolato**

Rivestimento protettivo rasato rustico **VISOLPLAST RST 1,5 DH AG** Viero, a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e graniglie di marmo da applicare in mano singola con spessore di circa 1.5 mm e consumo di circa 3,0 – 3,3 kg/mq. Particolarmente adatto all'impiego su ciclo a cappotto.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,950 ÷ 2,000
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	45.000 + 50.000
Consumo teorico per mano Kg/mq	MPL 059	3,0 ÷ 3,3
Spessore secco consigliato per mano mm	MPL 066	1,5
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con PRYMER SE	MPL 093 (ASTM G 53)	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 1585 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	0,08 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 1585 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	258,38 g/mq ogni 24 h alta
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	80 ÷ 84
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Secco in profondità h	MPL 033	24 h
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 24 ore
Esterni \ Interni		Per esterni
Colori		Bianco , Tinte a Sistema Tintometrico

<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a spatola	MPL 063	Pronto all'uso

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Paints Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDE TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

## Servizio Clienti

Numero Verde

**800-133678**

Lun - giov. 8.30 - 17.30

Ven. 8.30 - 15.30



Viero è un marchio  
distribuito in esclusiva da:

Colori di Tollens Bravo Srl  
Tel. +39.02.39122721  
Fax. +39.02.39122730  
www.coloriditollensbravo.it  
[www.viero-coatings.it](http://www.viero-coatings.it)



Materis Paints Italia Spa  
Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49  
20026 Novate Milanese (MI) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977  
Sede Commerciale: Via Provinciale, 309  
21030 Cassano Valcuvia (VA) - Italy  
Tel. +39.0332.999311 - Fax +39.332.999399